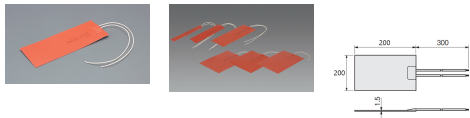


品番：EA896HA-41

品名：200x200mm/240W シリコンラバーヒーター



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 12,800円(税抜) / 14,080円(税込)    |      |   |
| カタログ価格  | 12,800円(税抜) / 14,080円(税込)    |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 0 (2026/04/23 03:21現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 0864ページ                      |      |   |



#### 仕様

|             |                        |        |   |
|-------------|------------------------|--------|---|
| メーカー        | 八光電機 (HAKKO)           | 型番     | SBH2155   |
| 電源          | AC100V                 | 容量     | 240W  |
| サイズ(幅×長さ)mm | 200×200mm              | リード線   | 300mm   |
| 連続使用温度      | 200℃                   | 最高使用温度 | 250℃  |
| リード線材質      | シリコンゴム絶縁ガラス編組電線 (Ni導線) | 構造     | ガラスクロスで補強したシリコンゴムで発熱体を絶縁保護                              |
| 発熱体         | ニッケルクロム系金属発熱線          | 容量密度   | 0.6W/cm <sup>2</sup><br>(容量20W以下は0.8W/cm <sup>2</sup> ) |

金属ヒーターにはない優れた柔軟性を持つ薄型の面状ヒーター

接着剤はシリコン系接着剤を使用して下さい。

ガラスクロスで補強したシリコンゴムで、発熱体を絶縁保護しています。

薄いので、短時間で温度上昇します。

柔軟なので、曲面にもフィットさせて使用できます。  
(最小曲げ半径:15mm)

自由な形状に制作でき、貼り付けも簡単

200℃で連続使用できる、ハイパワーのヒーター

金属発熱部(ニッケルクロム合金)を使用しているので使用温度にかかわらずワット数が一定。  
そのため、制御が容易で安定して加熱できます。

<使用上のご注意>

- ・被加熱物の凹凸のない面に、全体を密着または接着させてご使用ください。
- ・ヒーターの温度は、容量密度と使用条件により変わります。必ず温度を確認し、連続使用温度をを超える可能性がある場合は、ヒーター表面温度をコントロールしてください。
- ・断熱材を使用したり、板金で囲むとヒーターの温度は上昇しますので、容量に都度を下げるか、ヒーター表面温度をコントロールして連続使用温度以下にしてください。
- ・重ね巻きは絶対にしないでください。
- ・曲げ半径は15mm以下にしてください。
- ・耐圧力は最大1.47MPaですが、リード線取り出し部には圧力をかけられません。
- ・後から穴などの加工はできません。
- ・爆発性、引火性のある雰囲気では絶対に使用しないでください。爆発、火災事故の原因になります。

**株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.